

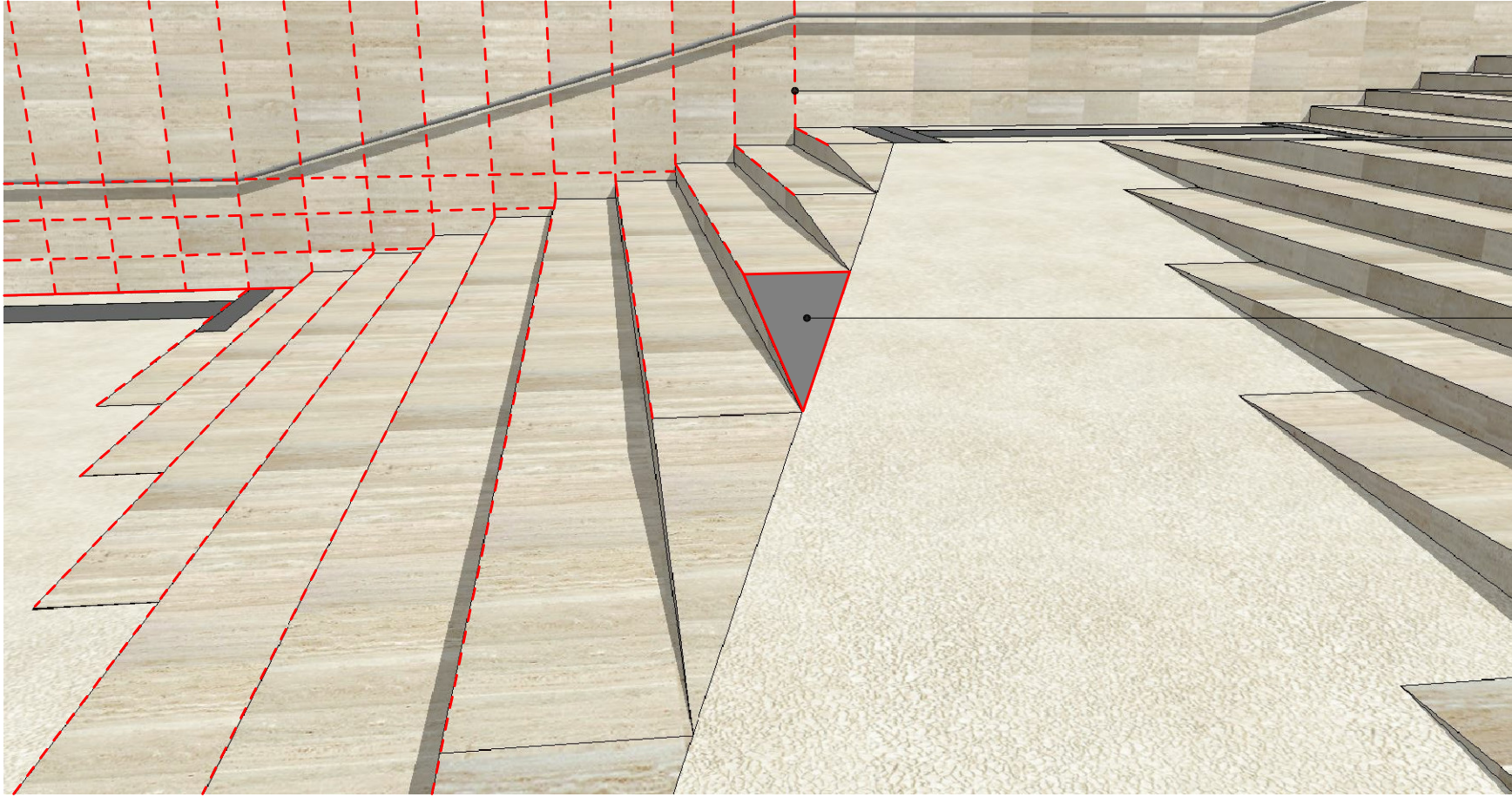
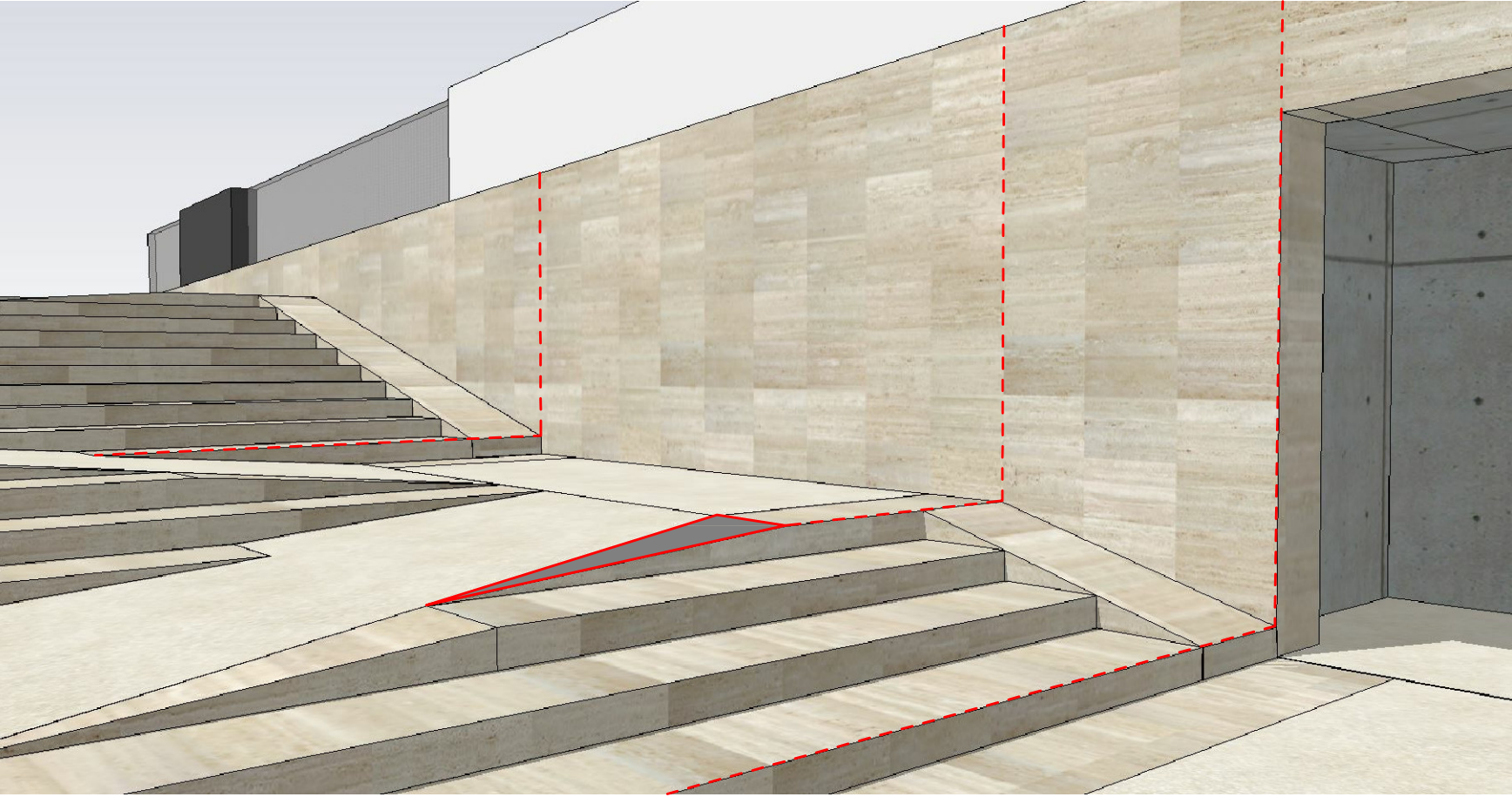
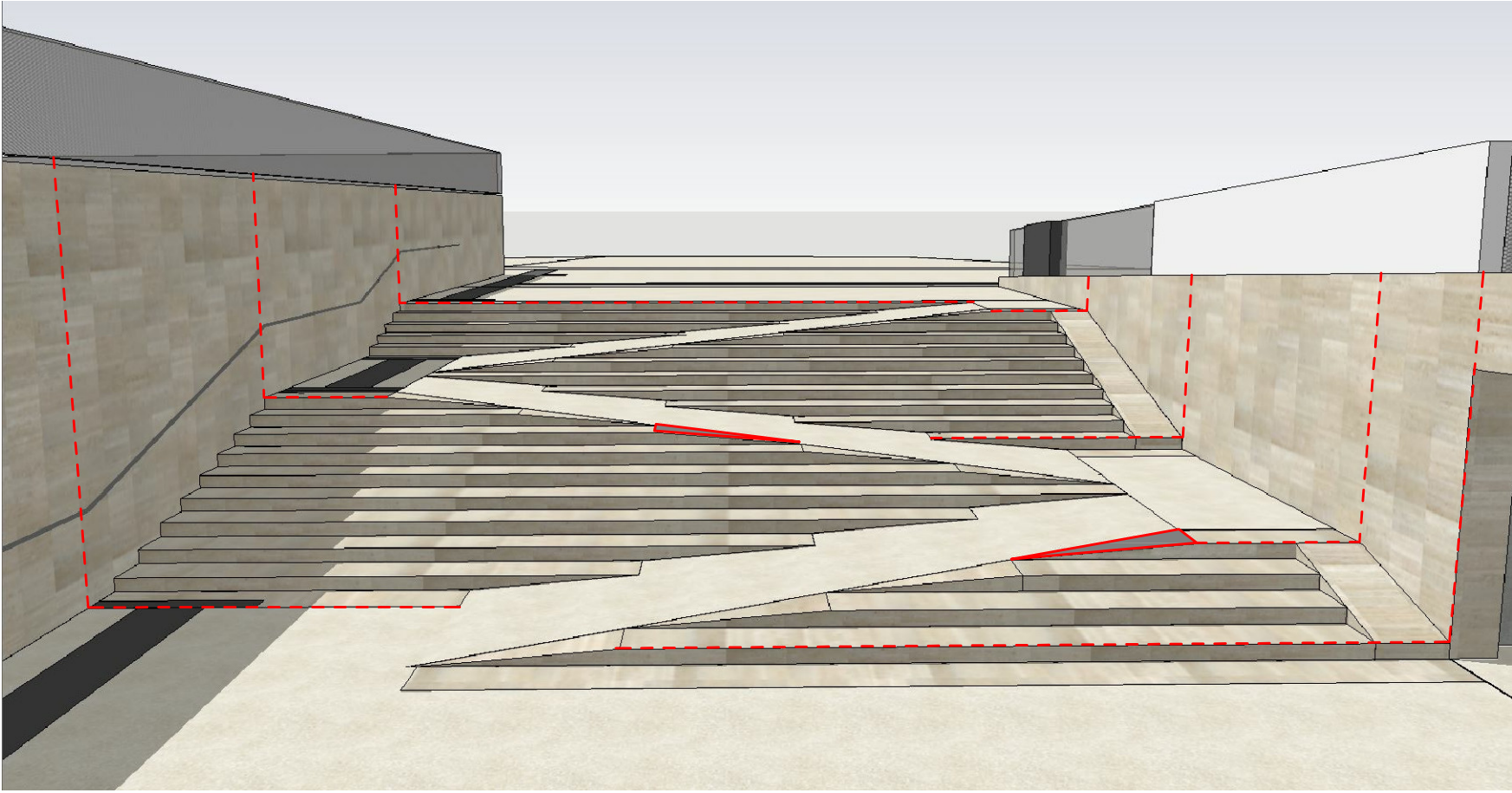
Legenda:

- Pavimentazione in cemento spazzolato
Granalometria e cromia degli inerti dovrà essere scelta dalla D.L. avendo cura di mantenere la stessa tonalità cromatica della pavimentazione e del rivestimento in travertino
- Pavimentazione in travertino
formato 50x50 cm, sp. 3 cm
finitura non stuccata sabbia antiscivolo
- Pavimentazione inclinata in travertino
in lastre tagliate a misura finitura non stuccata sabbia antiscivolo
- Pavimentazione in travertino in lastre
tagliate a misura per pedate scala bar
finitura non stuccata sabbia antiscivolo
- Pavimentazione percorso tattile per esterni
- Area verde
- Copertine/soglie in travertino sp. 3 cm
- Pavimentazione in masselli autobloccanti in
cls di sp. 10 cm e dim. 45x1cm.
Disegno e posa in opera secondo indicazioni della D.L.

Legenda Percorso tattile:

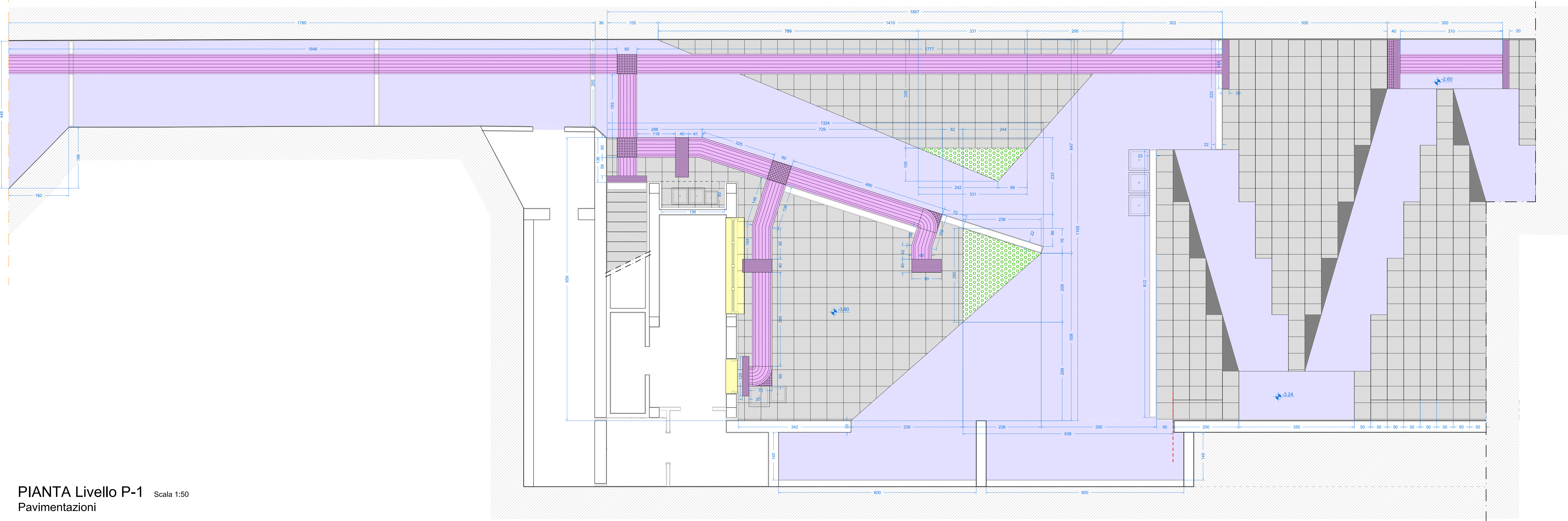
- Codice "Pericolo valicabile"
- Codice "Attenzione/Servizio"
- Raccordo di "Svolta obbligata ad L"
con canali curvilinei
- Codice "Attenzione" inizio scale
- Raccordo a "T"
- Codice "Direzione rettilinea"

Visualizzazioni tridimensionali scala/rampa



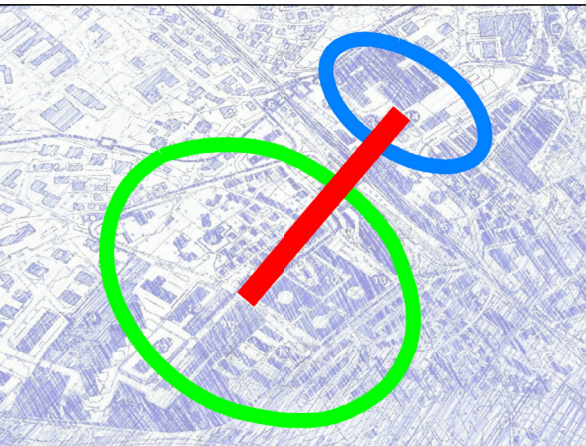
Corrispondenza fughe tra pavimento e rivestimento

Elementi triangolari inclinati



BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ METROPOLITANE, DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA E DELLA CITTÀ DI AOSTA
D.P.C.M. 25 Maggio 2016

Progetto Generale
SICUREZZA E SVILUPPO PER
FONTIVEGGE E BELLOCCHIO



INTERVENTO . n° 7

RIQUALIFICAZIONE SOTTOPASSO STAZIONE E NUOVO INGRESSO DA VIA DEL MACELLO
PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA DEI FRONTI DI STAZIONE A FONTIVEGGE
LOTTO 4

AREA GOVERNO E SVILUPPO DEL TERRITORIO
U.O. MOBILITÀ E INFRASTRUTTURE

RUP Progetto Generale
Ing. Arch. ENRICO ANTINORO

RUP Intervento
Ing. ANTONIO TATA

Agathea Ingegneria - studio associato
Piazza Dante, 7 - 06122 Perugia
tel/fax 075.5752.80.59
c.f.p.a. 02387900543

ING. FEDERICO ANGELINI PAROLI
ING. LUCA LEONARDI

Luglio
2018

Oggetto:
COMUNE DI PERUGIA
AREA GOVERNO E SVILUPPO DEL TERRITORIO
U.O. MOBILITÀ E INFRASTRUTTURE
PROGETTO ARCHITETTONICO
PIANTE PAVIMENTAZIONI

Tavola:
PA6
Scala:
1:50

AGGIORNAMENTI:

Data:

Note: